

# EDTA 0,5M

**Przeznaczenie:** stosowany jako inhibitor w teście służącym do wykrywania szczepów MBL.

**Produkt do użytku profesjonalnego.**

**1. Właściwości:** najczęściej stosowany inhibitor szczepów MBL.

**2. Skład w g/l wody destylowanej:**

EDTA.....176,03 g

**3. pH:** 7,3 - 7,5 w temperaturze 25°C.

**4. Przygotowanie podłoża:** 176,03 g proszku rozpuścić w 1 litrze wody destylowanej. Intensywnie mieszać jednocześnie podgrzewając, gotować przez minutę do całkowitego rozpuszczenia. Wyjaławiać w autoklawie w temp. 121°C przez 15 min.

**5. Materiał do badań:** postępować zgodnie z „Rekomendacjami doboru testów do oznaczania wrażliwości bakterii na antybiotyki i chemioterapeutyki 2009. Oznaczanie lekowrażliwości pałeczek Gram-ujemnych”, Marek Gniadkowski, Dorota Żabicka, Waleria Hryniewicz.

**6. Sposób wykonania:** postępować zgodnie z „Rekomendacjami doboru testów do oznaczania wrażliwości bakterii na antybiotyki i chemioterapeutyki 2009. Oznaczanie lekowrażliwości pałeczek Gram-ujemnych”, Marek Gniadkowski, Dorota Żabicka, Waleria Hryniewicz.

**7. Odczyt i interpretacja wyników:** postępować zgodnie z „Rekomendacjami doboru testów do oznaczania wrażliwości bakterii na antybiotyki i chemioterapeutyki 2009. Oznaczanie lekowrażliwości pałeczek Gram-ujemnych”, Marek Gniadkowski, Dorota Żabicka, Waleria Hryniewicz.

**4. Przechowywanie:** butelki i probówki należy przechowywać w temp. 6 – 25°C do upływu terminu ważności.

**5. Postacie handlowe:** nr kat. 3052 butelki (100, 200, 500 ml),  
nr kat. 6155 probówki (2, 5 ml). (op. 1 szt.)

**6. Termin ważności:** butelki i probówki – 12 miesięcy od daty produkcji.

**7. Data ostatniej aktualizacji:** 7.05.2014 r.



Graso Biotech  
Krag 4A. 83-200 Starogard Gdański  
Dział Obsługi Klienta: 058 562 30 21, 058 562 56 61 do 64 wew. 30,  
[zamowienia@graso.com.pl](mailto:zamowienia@graso.com.pl); [www.podloza.pl](http://www.podloza.pl), [www.grasobiotech.pl](http://www.grasobiotech.pl)